

Title	超越直徑ト測度トノ關係 II
Author(s)	角谷, 靜夫
Citation	全国紙上数学談話会. 70 p.14-p.19
Issue Date	1935-12-13
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74222">https://doi.org/10.18910/74222</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

### 300. 超越直徑ト測度トノ關係 II

角 谷 靜 夫 (阪大)

$h(t)$   $\forall t > 0$  = 於テ定義サレタ正ノ連続函数デ  $t \rightarrow 0$  ナルトキ  $h(t) \downarrow 0$  ナルモノトスルトキ有界集合  $E$ ノ  $h$ -測度 (精確 =  $h$ -外測度)  $\forall$  次ノ如ク定義スル。

集合  $E$ ヲ半径  $\rho_{rn}$  が  $\delta$ ヲ超エナイ有限個又ハ可附番個ノ円 = テ覆ヒ、カナルアラユル覆ヒ方 = 對スル  $\sum h(\rho_{rn})$ ノ下限ヲ  $m_h(E, \delta)$ トスレバ  $m_h(E, \delta)$ ハ  $\delta \rightarrow 0$  ナルトキ單調非減少デアル。

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} m_h(E, \delta) = m_h(E) \quad (\text{有限又ハ } \infty)$$

ヲ  $E$  ノ  $h$ -測度 ト云フ。

$$278 \text{ 号} = \text{於テハ } h(t) = \frac{1}{\log \frac{1}{t}} \text{ ナルトキ } m_h(E) = 0$$

ナラバ  $E$  ノ 超越直径 が 0 ナルコトヲ示シタ。逆 =  $E$  ノ 超越直径 が 0 ナラバ

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_r \frac{h(t)}{t} dt \quad (5)$$

が存在スル如キ  $h(t) = \text{對シテ } m_h(E) = 0 \text{ ナルコトハ}$   
 $H. \text{ Cartan, Ahlfors, Frostmann 等ノ結果ヲ綜}$   
 $\text{合スレバ容易ニ示サレル。}$

$$\text{シカル} = (5) \text{ が存在スル如キ } h(t) \text{ ト } \frac{1}{\log \frac{1}{t}} \text{ トノ間} =$$

ハマダ相當ノ距リガアル。

$$\text{次ニ } h_1(t) = \frac{1}{\log \frac{1}{t}} = \text{ヨル測度} > 0, \frac{1}{\log \log \frac{1}{t}} = \text{ヨ}$$

ル測度 0 = テ且ツ超越直径 0 ナル有界閉集合  $E$  ノ例ヲ作ラシ。

$$\Delta_n = 2e^{-2^n}, \quad n = 1, 2, \dots$$

トオキ長サ  $\Delta_0 = \frac{2}{e}$  ナル開區間 = Cantor ノ操作ヲホド  
 コス。但シコノ際ル回目 = 取り去ル開區間ノ長サハ何レモ  
 $\Delta_{n-1} - 2\Delta_n$  デアリル回ノ操作ノ後ニハ  $2^n$  個ノ長サ  $\Delta_n$  ナ  
 ル開區間が残ルモノトスル。<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup>  $2\Delta_n < \Delta_{n-1}$ 。  $n = 1, 2, \dots$  デアリ。

ユノ操作ヲイクラ行ッテモ取り去ラレナイ点全体ノ集合  
Eハ完全集合デ上記ノ性願ヲモツテキル。

先ツ任意ノ  $\delta > 0$  = 對シテ  $\Delta_n < \delta$  ナル  $\Delta_n$ ヲ取レバ E  
ハ明カ =  $2^n$  個ノ長サ  $\Delta_n + \varepsilon$  ( $< \delta$ ) ナル開區間 = テオホヘ  
ルカラ (用テ覆ッタト考ヘレバ半径ハ  $\frac{\Delta_n + \varepsilon}{2}$  トナル)

$$m_{h_2}(E, \delta) \leq 2^n \cdot \frac{1}{\log \frac{2}{\Delta_n + \varepsilon} \log \log \frac{2}{\Delta_n + \varepsilon}}.$$

$\varepsilon$  ハイクラデモ小サク取レルカラ

$$\begin{aligned} m_{h_2}(E, \delta) &\leq \frac{2^n}{\log \frac{2}{\Delta_n} \log \log \frac{2}{\Delta_n}} = \frac{2^n}{2^n n \log 2} \\ &= \frac{1}{n \log 2} \end{aligned}$$

$n$  ハイクラデモ大キクトレルカラ  $m_{h_2}(E, \delta) = 0$ ,

$\delta > 0$  ハ任意デアツタカラ  $m_{h_2}(E) = 0$  デアル。

次 =  $n$ ヲ任意ノ正整数トシ、Cantorノ操作ヲ $n$ 回行  
ツタ後 = 残ツタ長サ  $\Delta_n$  ナル  $2^n$  個ノ開區間ノ中点ヲ大々  
 $z_{n,1}, z_{n,2}, \dots, z_{n,2^n}$  トスル。  $2^n$  次ノ多項式

$$P_{2^n}(z) = (z - z_{n,1})(z - z_{n,2}) \dots (z - z_{n,2^n})$$

ヲ考ヘレバ  $z \in E$  ナル任意ノ  $z$  = 對シテ

$$\begin{aligned} |P_{2^n}(z)| &\leq \Delta_n \cdot \Delta_{n-1} \cdot \Delta_{n-2} \dots \Delta_{n-k} \dots \Delta_0 \\ &= 2 \cdot e^{-2^n} \cdot 2e^{-2^{n-1}} \cdot (2e^{-2^{n-2}})^2 \dots (2e^{-2^{n-k}})^{k-1} \dots (2e^{-2})^{2^{n-1}} \end{aligned}$$

$$= 2^{2^n} \cdot e^{-2^n} \cdot \underbrace{e^{-2^{n-1}} \cdot e^{-2^{n-1}} \cdots e^{-2^{n-1}}}_{n \text{ 個}} e^{-2^{n-1}}$$

$$= 2^{2^n} \cdot e^{-(n+2)2^{n-1}}$$

$$\left| P_{2^n}(2) \right|^{\frac{1}{2^n}} \leq 2 \cdot e^{-\frac{n+2}{2}}$$

又ハ  $E$ 、任意ノ点デアリ、 $n$  ハイクラデモ大キク取ルコトが出来タカラ、コレハ  $E$ ノ超越直径が 0 ナルコトヲ示シテキル。

最後 =  $m_{h_1}(E) > 0$  ナルコトヲ示サウ。コノタメニハ

$$\sum h_1(p_n) \geq C > 0$$

がアラユル  $E$ ノ覆ヒ方ニ對シテ成立スル如キ  $C$  が存在スルコトヲ示セバヨイ。  $E$ ハ開集合デアルカラ *Borel-Lebesgue*ノ定理ニヨリ  $E$ ヲ有限個ノ開區間ニテ覆フ場合ノミヲ考ヘレバヨイ。  $E$ ヲ有限個ノ開區間  $I_m$  ( $m=1, 2, \dots, N$ )ニテ覆ツタトセヨ。若シニツノ  $I_m, I_{m'}$ ニ共通点ガアレバ各々ヲ適當ニチジメルコトニヨツテ  $E \times (I_m + I_{m'})$ ハソノママデ  $I_m, I_{m'}$ ニハ共通点ガナイヌニスルコトが出来ル。(コレハ  $E$ ガ *nondense*デアルカラ開區間  $I_m \times I_{m'}$ 内ニ  $E$ ノ点ヲ含マナイ開區間が存在スルコトヨリ明ラカデアル)

$h_1(t)$ ハ單調デアルカラ各  $I_m$ ヲ縮メテモ  $\sum h_1(p_m)$ ハ増ヘナイ。ヨツテ始メカラ  $I_m$ ノドノニツニハ共通点ガナ

イトシテオイテ良イ。

$I_m$  ハ共通点ヲ持タナイカラ番号ヲ直線上ノ順ニヨッテツケタモノト考ヘテヨイ。相隣ル  $I_m, I_{m+1}$  ノ間ニ挟マレタ開區間ハ  $E$ ニ屬シナイカラ上記ノ *Cantor* ノ操作ノ  $n_m$  回目ニ取り去ラレテキル。  $\max_{1 \leq m \leq N-1} n_m = n_0$  トオク。

$n \geq n_0$  ナルトキ、 $n$  回ノ *Cantor* ノ操作ノ後ニ残ル  $2^n$  個ノ長さ  $\Delta_n$  ナル開區間ハ何レモドレカノ  $I_m$  ( $1 \leq m \leq N$ ) ニ含マレル。今  $I_m$  ノ長さヲ  $\rho_m$  トスルトキ

$$\sum_{m=1}^N h_1(\rho_m) \geq 2^n \cdot h_1\left(\frac{\Delta_n}{2}\right) = 1 \text{ ----- (6)}$$

ナルコトヲ示セバ  $C=I$  ト取レルコトガワカル。

コノタメニハ右圖ニ於テ

$$\Delta = \Delta_{p-1} - d_1 - d_2$$

$$0 < d_1, d_2 < \Delta_p$$

ナルトキ

$$h_1\left(\frac{\Delta}{2}\right) \geq h_1\left(\frac{\Delta_{p-1} - d_1}{2}\right)$$

$$+ h_1\left(\frac{\Delta_{p-1} - d_2}{2}\right) \text{ ----- (7)}$$

\*\*\*

ナルコトヲ示セバ十分デアアル。原点ノ十分近傍  $0 < t < \delta =$

\*\*\*  
コノ關係ヲ順次繰返シテ  $I_m$  ヲ細分シテ行キ、各々ノ  $\Delta_n$  ノ長さノ區間ガ一ツツ  $I_m$  ニ含マレルヲ示スレバ (6) ガ得ラレル。

テ  $h_1(t)$  ハ凹函数 ( $h_1''(t) < 0$ ) デアルカラ

$$\begin{aligned}
 h_1\left(\frac{\Delta p-1}{2}\right) - h_1\left(\frac{\Delta}{2}\right) &= \left\{ h_1\left(\frac{\Delta p-1}{2}\right) - h_1\left(\frac{\Delta p-1-d_1}{2}\right) \right\} \\
 &\quad + \left\{ h_1\left(\frac{\Delta p-1-d_1}{2}\right) - h_1\left(\frac{\Delta p-1-d_1-d_2}{2}\right) \right\} \\
 &\leq \left\{ h_1\left(\frac{\Delta p}{2}\right) - h_1\left(\frac{\Delta p-d_1}{2}\right) \right\} \\
 &\quad + \left\{ h_1\left(\frac{\Delta p}{2}\right) - h_1\left(\frac{\Delta p-d_2}{2}\right) \right\}
 \end{aligned}$$

が成立スル。

$$h_1\left(\frac{\Delta p-1}{2}\right) = 2h_1\left(\frac{\Delta p}{2}\right)$$

ナルコトヲ用フレバ (7) が得ラレル。

コレデ上記ノ E ノ性質がスベテ証明サレタ。